#### (19)日本园特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

## 特開平6-92076

(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

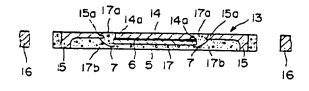
(51) Int Cl. <sup>5</sup> B 4 2 D 15/10 G C 6 K 19/077 H 0 1 L 23/00	識別記号 5 2 1	庁内整理番号 9111-2C	FI	技術表示箇所
23/50	A	9272 – 4M 8623 – 5 L	G06K 審査請求 未請求	19/00 L R 請求項の数 1 (全 5 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	<b>特願平4-246547</b>		(71)出願人	000000295
(22)出願日	平成4年(1992)9月	316∃		東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 沖電気 工業株式会社内 小林 治文 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 沖電気 工業株式会社内

(54) 【発明の名称】 【 Cカードモジュール用リードフレーム形状

#### (57)【要約】

【目的】 I Cカードに搭載される、読み出し/書き込み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状において、リードフレームとモールド樹脂との密着力を向上させて、モジュールの曲げに対する端子部の剝離耐力を向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14および 端子15において、そのアイランド端ハーフエッチング 部14aおよび端子端ハーフエッチング部15aの断面 形状を、モールド樹脂17aおよび17bで挟持できる 傾斜形状としたものである。



本発明のリードフレームを備えた10カードモジュールの断面図

#### 【特許請求の範囲】

ICカードに搭載され、読み出し/書き 【請求項1】 込み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状に おいて、

リードフレームのアイランド部および、または端子部の ハーフエッチング部の断面形状を、モールド樹脂にて挟 持できる傾斜形状にしたことを特徴とするICカードモ ジュール用リードフレーム形状。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ICカードに搭載され る読み出し/書き込み等の機能を持つモジュールのリー ドフレーム形状に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図3は、従来のリードフレーム形状を備 えた I Cカードモジュールを示す平面図およびそのA 1 -A2断面図である。図において、1はその詳細な構成 を図4に示すように、例えば板厚O. 6mmのリードフ レームである。このリードフレーム1はアイランド2、 ム1のアイランド2の下部に、ポンディングシート6を 介してポンディングした半導体素子、7は端子3と半導 体素子 5 間をワイヤボンディングしたボンディングワイ ヤ、8はモールド樹脂封止金型にてモールド樹脂境界線 9内を充填したモールド樹脂、10はこのモールド樹脂 封止金型のエジェクトピンである。

[0003]次に、上記構成のリードフレームの製造工 程を図5(a)~図5(c)を参照して説明したのち、 ICカードモジュールの製造方法を図3(A)および図 ように、リードフレーム1の母材1aの表面に、リード 形状として残した部分にレジスト11を塗布する。そし て、図5(B)に示すように、矢印12の方向からエッ チングする。そして、図5 (C) に示すように、このレ ジスト11を除去することにより、図4に示すリードフ レーム1を製造することができる。そして、このリード フレーム1のアイランド2の下部に、半導体索子5をポ ンディングシート6を介してポンディングする。そし て、この半導体素子5と端子3間をポンディングワイヤ 封止金型にて、モールド樹脂境界線9内をモールド樹脂 8 で充填する。そして、モールド樹脂封止金型のエジェ クトピン10により金型より突き上げて、取り出したの ち、個片化し、図示せぬICカード上に実装するもので ある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記構 成のリードフレーム形状では、アイランド2のハーフエ ッチング部のアイランド端形状 2 a (図 5 (C) 参照)

(図5 (C) 参照)がR形状になっているため、リード フレーム1とモールド樹脂8とは密着力のみで保持され ている。このため、(A)モールド成形時、モールド樹 脂封止金型内のニジェクトピンにて突き上げる際、モー ルド樹脂と金型との離型時、モールド樹脂とモールド樹 脂封止金型との密着力により、モジュールを反らせ、端 子部が剥離してしまうこと、(B)モジュールをICカ ード上に実装したのち、折り曲げ試験により端子部が剥 離し、この剝離により、ワイヤー断線、およびモジュー 10 ル内へ水分が侵入し、A1腐食などが発生するという問 題点があった。

【0005】本発明は、以上述べた端子部の剥離による ワイヤーの断線およびA1腐食という問題点を除去する ため、端子部の断面形状を変えることにより、端子とモ ールド樹脂との剥離をなくすことができる優れた形状を 提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明に係るICカード モジュール用リードフレーム形状は、そのアイランド端 端子3および外枠4からなっている。5はリードフレー 20 ハーフェッチング部および端子端ハーフェッチング部の 断面形状を、モールド樹脂にて挟持できる傾斜形状にす るものである。

[0007]

【作用】本発明は、端子部の剝離耐力を大幅に向上する ことができる。

[8000]

【実施例】図1は本発明に係るICカードモジュール用 リードフレーム形状の一実施例を備えたICカードモジ ュールを示す断面図である。図において、13はその製 3 (B) を参照して説明する。まず、図5 (A) に示す 30 造工程を図2 (A) ~図2 (E) に示すリードフレーム である。このリードフレーム13はアイランド14、複 数個の端子15および外枠16を備えている。特に、ア イランド14のアイランド端ハーフエッチング部14a および端子15の端子端ハーフエッチング部15aの断 面形状は、モールド樹脂17にて挟持できるように傾斜 させて形成したものである。具体的には、アイランド端 ハーフエッチング部14 a および端子端ハーフエッチン グ部15aで形成された空間に充填されたモールド樹脂 17aと半導体素子5側に充填されたモールド樹脂17 7 によりポンディングを行なう。そして、モールド樹脂 40 bとによってアイランド 14 および複数個の端子 15 の 端部を挟持できるように形成される。

【0009】次に、上記構成のリードフレームの製造工 程を図2(A)~図2(E)を参照して説明したのち、 ICカードモジュールの製造方法について説明する。ま ず、図2(A)に示すように、リードフレーム13の母 材13aの両表面に、リード形状として残した部分にレ ジスト18を付ける。そして、図2(B)に示すよう に、母材13aの一方の表面をエッチングする。そし て、図2 (C) に示すように、母材13aのエッチング および端子3のハーフエッチング部の端子端形状3a 50 した部分に、レジスト19を付ける。そして、図2

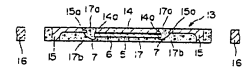
3

(D) に示すように、母材13aの他の表面をエッテン グする。そして、図2 (E) に示すように、レジスト1 8 および19を除去することにより、リードフレーム1 3を製造することができる。このようにして、アイラン ド端ハーフエッチング部142および端子端ハーフエッ チング部15aの断面形状は、モールド樹脂17にて挟 持できるように傾斜させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下部 に、半導体素子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半導体素子5と端子15間 10 び断面図である。 をポンディングワイヤ7によりポンディングを行なう。 そして、モールド樹脂封止金型にて、モールド樹脂境界 線内をモールド樹脂17で充填する。そして、モールド 樹脂封止金型のエジェクトピンにより、金型より突き上 げて、取り出したのち、個片化し、図示せぬICカード 上に実装するものである。

#### [0010]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明に係 るICカードモジュール用リードフレーム形状によれ は、アイランド端ハーフエッテング部および端子端ハー 20 17 フエッテング部の断面形状を、モールド樹脂にて挟持で きるように形成したので、端子部の剝離耐力が向上し、

[区1]



本発用のリードフレームを確えた!Cカードモジュールの原面区

ワイヤー断線やAI腐食の発生を防ぐことができ、品質 を向上することができるなどの効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るICカードモジュール用リードフ レーム形状の一実施例を備えたICカードモジュールを 示す断面図である。

【図2】図1の10カードモジュール用リードフレーム 形状の製造工程を示す断面図である。

【図3】従来の10カードモジュールを示す平面図およ

【図4】図3のリードフレームを示す平面図である。

【図5】図3のリードフレームの製造工程を示す断面図 である.

#### 【符号の説明】

5 半導体素子

リードフレーム 1.3

14 アイランド

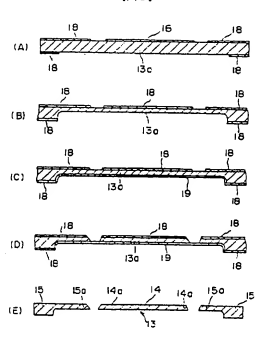
15 端子

16 外枠

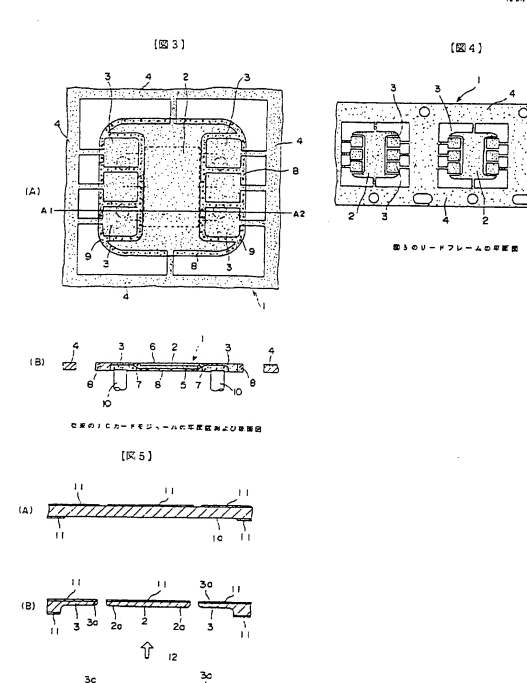
モールド樹脂

18, 19 レジスト

[図2]



**手見切のサードフレームの製造ごちを示す計画器** 



配3のリードフレームの学品工程の色征型

(5)

特開平6-92076

フロントページの続き

 (51) Ipt. Cl. <sup>5</sup>
 識別記号
 庁内整理番号
 F I

 H 0 1 L 23/50
 H 9272-4M

技術表示箇所